

## 经过验证的无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套具有低微粒含量和出色的防静电性能

- 质量保证: BioClean™ 无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套 GSL36NITPP26 经过 100% 的目视检查和三重包装, 可确保提供高质量的手臂防护。
- 通用性更强: 这款隔离器袖套与高压灭菌、VHP 和 IPA 兼容, 适用于三种不同的灭菌方法
- 实用性更强: BioClean™ 无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套 GSL36NITPP26 还与多种袖口系统兼容
- 增加特性: 此外, 这款袖套还具有极低的微粒含量和出色的防静电特性

### 关键特征和优势

- 三层袋装, 100%目视检查: 出色的手臂防护
- 多功能 RABS/隔离器袖套: 与各种袖口系统兼容
- 与高温高压灭菌器兼容: 适用于高压、高温环境

### 行业

- 制药业
- 实验室研究与开发
- 原料和准备
- 生物技术制造业
- 无菌处理部门
- 半导体制造业



## 技术数据表

产品参考	GSL36NITPP26
材料	丁腈
颜色	白色
外层手套表面	光滑
袖口样式	卷边
审计标准	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
包装概述	每个三层包装袋1件；每个纸箱衬里20件；每个白色Correx包装盒1个纸箱衬里；每个白色Correx外包装盒2个Correx包装盒(40件)
原产国	马来西亚
工作温度范围	From -10°C to 120°C
灭菌方法	伽马辐照(25 kGy)
洁净室级别	ISO第4类和欧盟GMP A级
保质期	自生产之日起三(3)年。
蛋白质水平	不适用: 不含天然胶乳
防静电	是
标准	III类, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010



# GSL36NITPP26

无菌丁腈橡胶RABS / 隔离器袖套

## 物理性质

	典型值	测试方法
长度(毫米/英寸)	660/26	EN ISO 21420
端口大小	6"、8"、10"和12"	
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.50/20	EN 455-2

欲了解更多信息, 请访问我们的网站[www.ansell.com](http://www.ansell.com), 或通过以下方式联系我们

欧洲、中东和非洲地区  
安思尔医疗欧洲有限公司 (Ansell Healthcare Europe N.V.)  
电话: +32 (0) 2 528 74 00  
传真: +32 (0) 2 528 74 01

亚太地区  
安思尔全球贸易中心  
电话: +603 8310 6688  
传真: +603 8310 6699

北美地区  
安思尔医疗产品有限责任公司 (Ansell Healthcare Products LLC)  
美国电话: +1 800 800 0444  
美国传真: +1 800 800 0445  
加拿大电话: +1 800 363-8340

拉丁美洲和加勒比地区  
安思尔商业墨西哥股份公司 (Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.)  
电话: +52 442 248 1544 / 248 3133

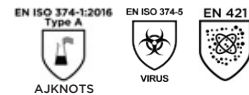
澳大利亚  
安思尔有限公司 (Ansell Limited)  
电话: +61 1800 337 041  
传真: +61 1800 803 578

英国  
安思尔Nitritex (Ansell Nitritex)  
电话: +44 1638 663338  
传真: +44 1638 668890

## 技术



## 性能标准与监管合规



Ansell, ®和™均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适用性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。

